

Total number of printed pages-15.

3 (Sem-4/CBCS) BOT SE 1/2/3

2023

BOTANY

(Skill Enhancement Course)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

(*Nursery and Gardening*)

Paper : BOT-SE-4014

OPTION-B

(*Floriculture*)

Paper : BOT-SE-4024

OPTION-C

(*Intellectual Property Rights*)

Paper : BOT-SE-4034

Full Marks : 50

Time : Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

Contd.

OPTION-A

(Nursery and Gardening)

Paper : BOT-SE-4014

1. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$

নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর লিখা :

- (i) In relation to nursery and gardening, what is a 'mother plant'?

নার্টাৰি আৰু উদ্যানবিদ্যাৰ সম্পর্কত 'মাতৃ উদ্ভিদ' কি হ'য়?

- (ii) What is 'goatee'?

'গুটী' কি হ'য়?

- (iii) Name one ex-albuminous seed.

এবিধ জগপোষহীন বীজ'ৰ নাম লিখা।

- (iv) What is the meaning of 'CAD'?

'CAD'-ৰ অর্থ কি?

2. Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$

নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর লিখা :

- (i) What is transplantation? Why is it necessary? $1+1=2$

প্রত্যারোপণ কি হ'য়? এই পদ্ধতি কিয় আৱশ্যকীয়?

- (ii) What is air-layering?

'এয়াৰ লেয়াৰিং' বা বায়ৱ-জাপাকলম কি হ'য়?

- (iii) Draw a neat labelled diagram of a maize seed.

মাইকে'ৰ বীজ এটাৰ পৰিস্কাৰ চিহ্নিত চিত্ৰ অংকন কৰা।

3. Answer **any two** of the following questions :

$5 \times 2 = 10$

নিম্নলিখিত যিকোনো দুটা প্রশ্নের উত্তর লিখা :

- (i) Write about glasshouse and its uses.

'গ্লাচ হাউচ' বা কাঁচঘৰ আৰু 'ইয়াৰ ব্যৱহাৰসমূহ'ৰ বিষয়ে লিখা।

- (ii) What is seed dormancy? Write about the biological significance of this phenomenon. $2+3=5$

বীজ'ৰ সুপ্তাবস্থা কি হ'য়? এই পৰিষ্টলাৰ জৈৱিক গুৰুত্বৰ বিষয়ে লিখা।

- (iii) Write briefly about the various steps involved in raising a seedling successfully.

বীজৰ গজালি এটাৰ সফল প্রতিপালনৰ সৈতে জড়িত বিভিন্ন পর্যায়ৰ চমু বৰ্ণনা লিখা।

- (iv) Write a note on the different methods of irrigation.

জলসংরক্ষনের বিভিন্ন পদ্ধতির বিষয়ে এটা টোকা লিখা।

4. Write **any three** of the following questions :

$$10 \times 3 = 30$$

নিম্নলিখিত ধিকোনো তিনিটা প্রশ্নের উভয়ের লিখা :

- (i) What is IPM ? Write about the various methods of pest management.

$$2+8=10$$

IPM কি হ'য়? কীট-পতংগ ব্যরস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতির বিষয়ে লিখা।

- (ii) Write short notes on : 5+5=10

চমু টোকা লিখা :

- (a) Mughal Garden

মোগল উদ্যান

- (b) Landscape garden

লেণ্ডস্কেপ বা ভূমিদৃশ্য উদ্যান

- (iii) What is vegetative propagation ? Write about the different methods of vegetative propagation that you have studied.

$$2+8=10$$

অংগর্জ প্রজনন কি হ'য়? তুমি অধ্যয়ন করা অংগর্জ প্রজননের বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহের বিষয়ে লিখা।

- (iv) Write the scientific name of the pathogen, disease symptoms and control measures of the following diseases :

- (a) Late blight of potato 1+2+2=5

- (b) Early blight of tomato 1+2+2=5

নিম্নলিখিত বোগসমূহের পেথজেন বা বোগজনকৰ
বৈজ্ঞানিক নাম, বোগের লক্ষণ তথা বোগ নিয়ন্ত্রণ
বিধি/প্রণালী বর্ণনা করা :

- (a) আলুর শেহতীয়া অংগনাশী বোগ

- (b) বিলাইর আগতীয়া অংগনাশী বোগ

- (v) What is cold storage ? Write a note on the objectives and methods of storing fruits and vegetables after harvesting.

$$2+(4+4)=10$$

ক'ল্ড স্টোরেজ বা হিম-সংরক্ষণ কি হ'য়? সংগ্রহ করা ফল
আৰু পাচলি সংরক্ষণের উদ্দেশ্য তথা পদ্ধতিসমূহের বিষয়ে
লিখা।

- (vi) Discuss about the advantages and disadvantages of propagation through seeds. $5+5=10$

বীজ দ্বারা প্রজননের সুবিধা আৰু অসুবিধাৰ বিষয়ে
আলোচনা কৰা।

OPTION-B

(Floriculture)

Paper : BOT-SE-4024

1. Choose the correct answer : $1 \times 4 = 4$

শুন্দি উত্তৰ বাছি উলিওৱা :

- (i) Most epiphytic orchids can be grown in
বেছিভাগ পৰাশ্ৰয়ী অৰ্কিড ৰূপ পৰা যায়
- (a) Tree fern (গছ ঢেকীয়াত)
 - (b) Fir bark (ফাৰৰ বাকলিত)
 - (c) Cocochips (নাৰিকলৰ বাকলিব টুকুৰাত)
 - (d) All of the above (ওপৰৰ আটাইবোৰ)
- (ii) Upper leaves which show interveinal chlorosis probably due to
ওপৰৰ পাতবোৰ যিয়ে শিৰাৰ মাজত হালধীয়া পৰা
দেখুওৱা খুব সম্ভৱত কাৰণটো হ'ল
- (a) lack of water
পাণীৰ অভাৱ
 - (b) a sulphur deficiency
এক ছালফাৰৰ অভাৱ
 - (c) an iron deficiency
এক লোৰ অভাৱ
 - (d) a nitrogen deficiency
এক নাইট্ৰেজেনৰ অভাৱ

(iii) The type of plant that lives for more than two years is

দুবছরতকে অধিক কাল জীয়াই থকা উদ্ভিদিধ হ'ল

- (a) annual (একবর্ষী)
- (b) biennial (দ্বিবর্ষী)
- (c) perennial (বহুবর্ষী)
- (d) None of the above (ওপৰৰ এটাো নহয়)

(iv) The best time to water flowering plant is

ফুল গচ্ছত পাণী দিয়াৰ উপযুক্ত সময় হ'ল

- (a) in the morning
ৰাতিপুৱাৰ ভাগত
- (b) in the evening
গধুলি
- (c) in the middle of the day
দিনটোৰ মাজ ভাগত
- (d) at night
নিশাৰ ভাগত

2. Describe briefly the following : $2 \times 3 = 6$

তলত দিয়াসমূহ চমুকে আলোচনা কৰা :

- (a) Topiary
টপিয়াৰী
- (b) Pinching
পিঞ্চিং
- (c) Hedge
গচ্ছ জেওৰা

3. Answer the following questions : (any two) $5 \times 2 = 10$

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো দুটা)

- (a) Write on the scope of floriculture.
পুষ্পপালনৰ পৰিসৰ লিখা।
- (b) Discuss on defoliation.
পৰ্ণপাতৰ ওপৰত আলোচনা কৰা।
- (c) Discuss the important features of Japanese garden.
জাপানী উদ্যানৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কৰা।

(d). Discuss about soil sterilization.

ভূমি জীবাণুনাশক বিষয়ে আলোচনা করা।

4. Answer **any three** from the following questions : $10 \times 3 = 30$

তলব যিকোনো তিনিটা প্রশ্নের উত্তর লিখা :

(i) Give an account on the production technology in Rose/Dahlia and its pest and disease management.

গোলাপ/ডালিয়ার উৎপাদন প্রযুক্তি আৰু এইবিলাকৰ নাশক জীৱ আৰু ৰোগ ব্যৱস্থাপনাৰ বিষয়ে বৰ্ণনা দিয়া।

(ii) Explain the role of auxin, cytokinin and gibberellin in plant growth and development.

উদ্ভিদৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশত অক্সিন, চাইট'কানিন আৰু জিকোৱেলিনৰ ভূমিকা ব্যাখ্যা কৰা।

(iii) Discuss in detail the importance of lawn and flower beds in garden designing.

উদ্যান নক্কা বচনাৰ কৌশল প্ৰস্তুত কৰাত তৃণাছাদিত ভূমি বা লন আৰু পুষ্পশয়াৰ গুৰুত্বৰ বিষয়ে সবিশেষ লিখা।

(iv) What do you mean by landscaping ? Write a note on the basic principles of landscaping educational institute.

লেণ্ডস্কেপিং মানে তুমি কি বুজা ? শিক্ষণ প্রতিষ্ঠানসমূহ লেণ্ডস্কেপ কৰাৰ মূলনীতিসমূহৰ ওপৰত এক টোকা লিখা।

(v) Write about the effect of light, temperature and water on indoor plants and discuss about the management of common problems of indoor plants.

অন্তঃগৃহ উদ্ভিদৰ ওপৰত পোহৰ, উষ্ণতা আৰু পাণীৰ প্ৰভাৱৰ বিষয়ে লিখা আৰু অন্তঃগৃহ উদ্ভিদৰ সাধাৰণ সমস্যাসমূহৰ ব্যবস্থাপনাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

(vi) What are the prerequisites for flower arrangement ? Discuss different methods of flower arrangement.

পুষ্পসজ্জাৰ বাবে পূৰ্বপ্ৰয়োজনীয়তাসমূহ কি কি ?
পুষ্পসজ্জাৰ বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহ আলোচনা কৰা।

OPTION-C

(Intellectual Property Rights)

Paper : BOT-SE-4034

1. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$

- (a) Where is the head-quarter of WIPO located?
- (b) Name the product of Assam which has recently got the geographical indication tag.
- (c) Give two examples of intellectual property which are protected by copyright.
- (d) Which type of intellectual property can protect distinct sign for indefinite period?

2. Write short notes on the following :

$$2 \times 3 = 6$$

- (a) Benefit sharing

(b) Patent requirements

(c) Concept of traditional knowledge

3. Write detailed notes on **any two** of the following : $5 \times 2 = 10$

- (a) Bioprospecting and Biopiracy
- (b) Transfer of copyright
- (c) TRIPS
- (d) TKDL

4. Answer **any three** of the following questions : $10 \times 3 = 30$

- (a) What do you mean by IPR? Briefly discuss how the various types of IPRs protect intellectual property.

$$2 + 8 = 10$$

(b) Discuss briefly about the procedure of patenting and its limitations.

$$6+4=10$$

(c) Write an illustrated account on the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Act, 2001. $5+5=10$

(d) What is meant by concept of novelty? Discuss about the moral issues in patenting biotechnological invention.

$$2+8=10$$

(e) Define GI. How does it differ from Trademark? Write in brief about the justification for GI protection.

$$2+2+6=10$$

(f) Mention the works protected under the copyright law. Is computer software a copyrightable item? What are the limitations of copyright? Explain the concept of infringement and exception in context of copyright.

$$3+1+2+4=10$$